

KUESIONER

“ ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KINERJA SISTEM

INFORMASI AKUNTANSI

(STUDI EMPIRIS PADA 10 BANK KONVENTSIONAL DI KABUPATEN JEMBER)

Responden yang Terhormat,

Kami memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner ini. Kami berharap Bapak/Ibu menjawab dengan leluasa, sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu rasakan, lakukan dan alami, bukan apa yang seharusnya atau yang menjadi ideal. Kami mengharapkan Bapak/Ibu menjawab dengan jujur dan terbuka, sebab tidak ada jawaban yang benar atau salah. Sesuai dengan kode etik penelitian, kami menjamin semua kode etik penelitian, kami juga menjamin kerahasiaan semua data. Kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini adalah bantuan yang tidak ternilai bagi penelitian kami. Atas kerjasama

Bapak/Ibu, kami mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya.

This is a watermark for trial version, register to get full one!

Benefits for registered user:

Hormat saya,

1. Can remove all trial watermark.
2. No trial watermark on the output documents.

Lahir Prasetyo

[Remove it Now](#)

IDENTIFIKASI RESPONDEN

Nama Responden :(Boleh Tidak Diisi)

Jenis Kelamin : L / P (lingkari yang sesuai)

Nama Departemen / Bagian :

Umur :Tahun

Jabatan :

Lama Bekerja :Bln/Thn

(Berikan tanda cawang (\) pada kotak yang tersedia)

1. Pendidikan : SMU DIPLOMA
 Sarjana Pasca Sarjana
 Lain-lain, sebutkan.....

2. Sistem Informasi yang selama ini dipakai:

Aplikasi-aplikasi Ms. Office:

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ms. Access | <input type="checkbox"/> Ms. Excel | <input type="checkbox"/> Ms. Frontpage |
| <input type="checkbox"/> Ms. Power Point | <input type="checkbox"/> Ms. Publisher | <input type="checkbox"/> Ms. Word |

3. Aplikasi-aplikasi program khusus yang disediakan perusahaan untuk tugas rutin:

No	Nama Aplikasi	Fungsi	Output yang dihasilkan dari program aplikasi
1			
2			
3			
4			
5			

4. Sistem informasi akuntansi yang dipakai :

This is a watermark for trial version, register to get full one!

- < 1 tahun 1-3 tahun 3-5 tahun 5-7 tahun > 7 tahun

Benefits for registered user:

I. KINERJA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (SIA)

1. Can remove all trial watermark.
2. No trial watermark on the output documents.



7. Dengan sistem yang ada, departemen saya mampu mengerjakan tugasnya lebih mudah dan efisien.	1	2	3	4	5	6	7
8. Sistem dapat memberikan kontribusi dalam pencapaian tujuan dan misi organisasi.	1	2	3	4	5	6	7
9. Sebagian besar karyawan di departemen saya tertarik untuk menggunakan sistem yang ada.	1	2	3	4	5	6	7
10. Sistem telah dilengkapi dengan informasi yang akurat dan reliabel.	1	2	3	4	5	6	7
11. Sistem dengan mudah melakukan penyesuaian pada berbagai kondisi baru, sesuai dengan perkembangan kebutuhan informasi sekarang dan di masa	1	2	3	4	5	6	7

This is a watermark for trial version, register to get full one!

Benefits for registered user:

12. Sistem yang ada sering saya gunakan dalam kegiatan sehari-hari.	1	2	3	4	5	6	7
13. Saya sangat bersedia menggunakan sistem yang telah ada.	1	2	3	4	5	6	7

[Remove it Now](#)

II. FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH

A. Keterlibatan Pemakai dalam Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi

Petunjuk: lingkarilah nomor skala, yang mewakili tingkat keterlibatan anda dalam pengembangan sistem, yang beroperasi di departemen anda.

	Sangat rendah				Sangat tinggi		
	1	2	3	4	5	6	7
14. Tingkat partisipasi saya dalam pengembangan sistem.							
15. Tingkat pengaruh saya dalam pengembangan sistem.	1	2	3	4	5	6	7

B. Kemampuan Teknik Personal Sistem Informasi Akuntansi

Catatan : Kemampuan teknik disini berkaitan dengan **Kemampuan spesialis** yang meliputi teknik desain sistem yang berhubungan dengan sistem, komputer, dan model sistem. Dan

Kemampuan umum yang berarti teknik analisis yang berhubungan dengan organisasi, manusia, dan lingkungan sekitarnya).

Petunjuk: berilah tanda cawang (✓) pada kotak yang tersedia yang sesuai dengan kemampuan yang anda miliki

- Kemampuan Spesialis
- Kemampuan Umum

Petunjuk: lingkarilah nomor skala, yang mewakili tingkat pengaruh kemampuan teknik personal anda.

	<i>Sangat Tidak Setuju</i>			<i>Sangat Setuju</i>			
	1	2	3	4	5	6	7
16. Kemampuan yang saya miliki dapat digunakan pada kegiatan saya							
17. Setiap karyawan perlu memiliki minimal satu kemampuan teknik	1	2	3	4	5	6	7

This is a watermark for trial version, register to get full one!

C. Dukungan Manajemen Puncak Benefits for registered user:

Petunjuk: Untuk setiap pernyataan yang ada, lingkarilah nomor skala yang tersedia, yang mewakili tingkat dukungan manajemen puncak pada pengembangan SI dan operasinya di

1. Can remove all trial watermark.
perusahaan anda.

2. No trial watermark on the output documents.

	<i>Sangat Tidak Setuju</i>			<i>Sangat Setuju</i>			
	1	2	3	4	5	6	7
18. Manajemen puncak mahir dalam menggunakan komputer.							
19. Manajemen puncak memiliki harapan yang tinggi terhadap penggunaan sistem informasi.	1	2	3	4	5	6	7
20. Manajemen puncak secara aktif terlibat dalam perencanaan operasi sistem informasi.	1	2	3	4	5	6	7
21. Manajemen puncak memberikan perhatian tinggi terhadap kinerja sistem informasi.	1	2	3	4	5	6	7
22. Manajemen puncak sangat senang akan rating pemakaian SI dari department-departemen pemakai.	1	2	3	4	5	6	7

Remove it Now

D. Formalisasi Pengembangan Sistem Informasi

Petunjuk: Untuk setiap pernyataan yang ada, lingkarilah nomer skala yang tersedia, yang mewakili prosedur karyawan akan formalisasi pengembangan sistem informasi di perusahaan anda.

Catatan: Formalisasi pengembangan sistem informasi berarti pemberitahuan akan tahap-tahap dari proses pengembangan sistem yang tercatat secara sistematik dan secara aktif melakukan penyesuaian terhadap catatan.

	<i>Sangat tidak pernah</i>			<i>Sangat Pernah</i>			
	1	2	3	4	5	6	7
23. Laporan proyek diserahkan kepada manajer departemen sistem informasi.							
24. Dokumentasi pengembangan sistem disiapkan dengan format yang telah distandarisasi.							
25. Teknik dan waktu pencatatan yang harus dilakukan oleh setiap orang, telah disiapkan saat sistem informasi disosialisasikan.							

This is a watermark for trial version, register to get full one!

25. Teknik dan waktu pencatatan

yang harus dilakukan oleh setiap orang, telah disiapkan saat sistem informasi disosialisasikan.

Benefits for registered user:

yang harus dilakukan oleh setiap orang, telah disiapkan saat sistem informasi disosialisasikan.

1. Can remove all trial watermark.

2. No trial watermark on the output documents.

26. Biaya pengembangan sistem	1	2	3	4	5	6	7
informasi dialokasikan ke pengembangan sistem informasi per - bagian.							

Remove it Now

27. Dilakukannya pengenalan terhadap pengendalian sistem informasi berbasis komputer pada pengembangan sistem informasi yang saat ini dipakai.	1	2	3	4	5	6	7
--	---	---	---	---	---	---	---

E. Program Pelatihan dan Pendidikan Pemakai.

Petunjuk : Untuk setiap pernyataan yang ada, lingkarilah nomer skala yang tersedia yang mewakili keberadaan program pelatihan dan pendidikan pemakai.

	<i>Sangat Tidak setuju</i>			<i>Sangat Setuju</i>			
	1	2	3	4	5	6	7
28. Program pelatihan dan pendidikan untuk staff perlu diberikan agar staff bisa menggunakan sistem dengan benar.							

29. Adanya program pelatihan dan pendidikan 1 2 3 4 5 6 7
untuk mengajarkan cara pemakaian sistem
yang benar kepada staff memiliki keuntungan
yang tinggi bagi saya dalam pekerjaan dengan
menggunakan sistem.

F. Keberadaan Dewan Pengarah Sistem Informasi

Petunjuk : Untuk setiap pernyataan yang ada, lingkarilah nomer skala yang tersedia yang mewakili tingkat pengaruh keberadaan dewan pengarah untuk sistem informasi akuntansi yang dimiliki oleh perusahaan.

30. Keberadaan dewan pengarah sistem informasi akuntansi sangat diperlukan.	<i>Sangat Tidak Setuju</i>			<i>Sangat Setuju</i>			
	1	2	3	4	5	6	7
30. Keberadaan dewan pengarah sistem informasi akuntansi sangat diperlukan.	1	2	3	4	5	6	7

This is a watermark for trial version, register to get full one!
31. Dewan pengarah sistem informasi 1 2 3 4 5 6 7

Benefits for registered user:
memiliki pengaruh yang besar dalam
pekerjaan saya.

1. Can remove all trial watermark.
2. No trial watermark on the output documents.

[Remove it Now](#)

Lampiran 2 : Karakteristik Responden

Responden	jenis kelamin		umur (dalam tahun)				masa kerja (dalam tahun)				Lama menggunakan SIA (dlm tahun)				
	L	P	< 20	20- 30	30- 40	> 40	< 3	antr 3 - 6	antr 7- 10	> 10	< 1	antr 1-3	antr 3-5	antara 5-7	> 7 tahun
1	X				X			X				X			
2		X			X				X						X
3		X	X				X				X				
4	X					X			X						X
5	X				X			X				X			
6	X			X			X				X				
7	X					X				X					X
8	X				X				X						X
9		X				X				X					X
10	X			X			X				X				
11		X		X					X						X
12		X	X							X					X
13															
14		X				X				X					X
15		X	X							X					X
Benefits for registered user:															
16							X				X				
17		X		X					X						X
18	X			X				X				X			
19		X		X					X						X
20	X		X							X					X
21															
22	X			X						X					X
23		X				X				X					X
24	X			X						X					X
25	X				X					X					X
26		X			X			X				X			
27	X					X				X					X
28		X		X				X				X			
29		X	X			X					X				
30		X				X				X					X
31	X					X				X					X
32	X			X						X					X
33	X		X							X					X
34		X			X			X				X			
35	X					X				X					X
36		X		X				X				X			
37	X		X			X					X				
38		X				X				X					X
39	X			X				X				X			
40	X				X					X					X
41		X			X					X					X
42	X		X					X							X
43	X					X			X						X
44		X			X				X						X
45		X				X		X							X

Remove it Now

Lanjutan Lampiran 2 :

Lampiran Rekapitulasi Jawaban Responden Variabel Dikungsi Manajemen Puncak, Formalisasi Pengembangan Sistem Informasi, Program Pendidikan Dan Pelatihan Penggunaan dan Keberadaan Dewan Pengarah Sistem Informasi

rspnd	TOPMGT					TOT	P23	P24	P25	P26	P27	DEWAN PENGARAH						
	P18	P19	P20	P21	P22							TOT	P28	P29	TOTAL	P30	P31	TOT
1	2	3	3	2	4	14	2	5	4	5	5	20	5	5	10	6	6	12
2	7	5	7	5	7	31	4	5	2	6	6	23	2	5	7	3	2	5
3	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	2	3	5	3	3	6
4	7	7	7	7	7	35	7	7	7	7	7	35	7	7	14	7	7	14
5	5	7	6	6	6	30	7	7	7	7	7	35	3	4	7	4	5	9
6	7	7	7	7	7	35	7	7	7	7	7	35	7	7	14	7	7	14
7	5	6	7	4	4	26	4	7	7	7	6	31	6	6	12	7	6	13
8	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	5	5	10	1	1	2
9	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	6	5	11	1	4	5
10	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	6	6	12	6	5	11
11	7	6	5	5	5	28	7	6	7	6	7	33	6	4	10	2	2	4
12	5	6	7	6	5	29	4	6	5	3	5	23	4	6	10	7	6	13
13	5	6	7	6	4	28	4	6	6	4	5	25	5	7	12	4	4	8
14	5	6	7	7	4	29	4	7	7	4	6	28	2	6	8	7	6	13
15	7	7	7	7	7	35	7	7	7	7	7	35	3	7	10	7	7	14
16	6	6	6	5	5	4	6	6	3	6	6	25	1	1	2	4	3	7
17	7	7	7	7	7	6	6	6	7	7	7	32	7	7	14	7	7	14
18	5	5	6	5	6	6	7	6	5	7	7	31	4	4	8	5	4	9
19	7	7	5	7	7	7	7	7	6	6	6	32	5	6	11	7	7	14
20	6	6	6	7	7	6	6	6	6	6	6	30	6	6	12	6	4	10
21	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	30	3	6	9	5	5	10
22	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	30	5	5	10	5	4	9
23	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	30	6	6	12	5	6	11
24	6	7	6	7	7	5	6	5	6	6	6	29	1	1	2	6	6	12
25	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	30	7	7	14	3	5	8

Remove it Now

This is a watermark for trial version, register to get full one!

Benefits for registered user:

1. Can remove all trial watermark.
2. No trial watermark on the output documents.

26	7	7	7	7	7	7
27	6	6	6	6	6	6
28	7	7	7	7	7	7
29	7	7	7	7	7	7
30	6	6	6	5	5	5
31	5	5	4	5	4	4
32	5	5	4	5	5	5
33	5	5	5	5	5	5
34	6	6	6	6	6	6
35	4	6	6	7	5	5
36	5	7	6	6	6	6
37	6	6	6	6	6	6
38	6	7	7	7	7	7
39	5	5	5	5	5	5
40	5	5	5	6	6	6
41	6	7	6	6	6	6
42	7	7	7	7	7	7
43	7	7	7	6	7	7
44	7	7	7	7	6	6
45	7	7	5	6	7	7

Remove it Now

- This is a watermark for trial version, register to get full one!
- Benefits for registered user:
1. Can remove all trial watermark.
 2. No trial watermark on the output documents.

35	5	7	12	2	5	7
30	3	6	9	6	6	12
35	3	4	7	5	5	10
35	6	7	13	3	5	8
28	5	6	11	5	7	12
23	5	5	10	4	5	9
25	5	5	10	4	5	9
25	6	5	11	5	5	10
35	7	7	14	5	6	11
31	6	7	13	7	5	12
25	5	6	11	5	4	9
30	6	7	13	5	5	10
35	6	1	7	2	6	8
26	4	5	9	1	1	2
27	6	5	11	1	1	2
34	6	6	12	6	6	12
33	5	5	10	5	5	10
25	5	5	10	6	5	11
29	6	7	13	6	6	12
20	5	7	12	6	6	12

Lanjutan Lampiran 2 :

Lampiran Rekapitulasi Jawaban Responden Variabel Kinerja Sistem Informasi Akuntansi, Keterlibatan Pemakai Sistem Informasi Akuntansi Dan Kemampuan Teknik

rspnd	Kinerja Sistem Informasi Akuntansi									Keterlibatan Pemakai				Kemampuan teknik					
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	TOTAL	P16	P17	TOTAL
1	2	4	4	3	3	5	3	3	4	5	6	4	4	50	6	12	5	6	11
2	6	7	6	7	5	5	6	7	5	5	3	5	5	72	2	5	5	5	10
3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	43	3	6	7	7	14
4	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	90	7	14	6	6	12
5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	91	5	9	7	5	12
6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	91	7	14	5	7	12
7	7	7	6	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	87	6	13	5	6	11
8	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	7	7	7	39	1	2	7	3	10
9	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	7	7	69	1	2	7	7	14
10	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	75	5	11	6	6	12
11	6	6	6	6	5	5	6	6	6	6	6	6	6	73	2	4	5	5	10
12	4	5	5	5	6	3	4	6	6	6	5	5	5	67	6	13	5	7	12
13	4	5	4	6	6	3	4	6	6	7	7	7	7	59	4	8	6	6	12
14	7	7	6	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	87	6	13	7	4	11
15	7	7	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	86	7	14	5	5	10
16	5	5	4	5	5	3	6	5	5	5	5	5	5	63	3	7	6	6	12
17	6	6	7	7	7	7	6	6	6	7	7	7	7	84	7	14	7	7	14
18	6	6	6	5	6	6	5	6	6	6	6	6	6	73	4	9	6	7	13
19	7	7	6	7	7	7	6	7	6	7	7	7	7	84	7	14	4	6	10
20	7	7	7	7	7	7	6	6	6	7	7	7	7	86	6	12	4	4	11
21	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	78	5	10	6	6	12
22	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	78	5	10	2	4	8
23	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	78	6	12	7	7	14
24	5	6	6	5	5	6	6	7	7	7	6	6	6	80	5	10	3	6	9
25	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	78	5	10	5	7	12
26	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	89	5	10	5	7	12

Remove it Now

This is a watermark for trial version, register to get full one!

1. Can remove all trial watermark.
2. No trial watermark on the output documents.

This is a Watermark for trial version, register to get full one!

Benefits for registered user:

1. Can remove all trial watermark.
 2. No trial watermark on the output documents.

Remove it Now

LAMPIRAN 3

- HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF PENELITIAN

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
TOTALKinerja	45	52	39	91	76.04	12.371	153.043
TOTALktrlbltn	45	12	2	14	9.33	3.444	11.864
TOTALkmpteknik	45	12	2	14	11.22	2.315	5.359
TOTALtopmgt	45	21	14	35	29.40	4.783	22.882
TOTALfrmlisasi	45	15	20	35	28.62	5.038	25.377
TOTALpddknplth	45	12	2	14	10.31	2.819	7.946
TOTALdwnpngar	45	12	2	14	9.67	3.275	10.727
Valid N (listwise)	45						

This is a watermark for trial version, register to get full one!

Benefits for registered user:

1. Can remove all trial watermark.
2. No trial watermark on the output documents.

[Remove it Now](#)

LAMPIRAN 4 :

- HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL PENELITIAN

✓ UJI VALIDITAS VARIABEL KINERJA SIA

Correlations

		kinerja1	kinerja2	kinerja3	kinerja4	kinerja5	kinerja6	kinerja7	kinerja8	kinerja9	kinerja10	kinerja11	kinerja12	kinerja13	TOTALKiner
kinerja1	Pearson Corre	1	.924*	.881*	.850*	.862*	.753*	.837*	.883*	.810*	.836*	.535*	.424*	.361*	.918*
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.015	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
kinerja2	Pearson Corre	.924*	1	.910*	.903*	.825*	.783*	.907*	.926*	.861*	.910*	.578*	.399*	.322*	.943*
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.007	.031	.000	
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
kinerja3	Pearson Corre	.881*	.910*	1	.866*	.865*	.785*	.855*	.867*	.817*	.900*	.681*	.381*	.347*	.936*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.010	.020	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
kinerja4	Pearson Corre	.850*	.903*	.866*	1	.756*	.659*	.883*	.883*	.819*	.811*	.441*	.492*	.312*	.889*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.001	.037	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
kinerja5	Pearson Corre	.862*	.825*	.865*	.756*	1	.755*	.731*	.769*	.762*	.799*	.633*	.514*	.510*	.900*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
kinerja6	Pearson Corre	.753*	.783*	.785*	.659*	.755*	1	.753*	.766*	.774*	.827*	.845*	.361*	.323*	.861*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.	.000	.000	.000	.000	.000	.015	.031	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
kinerja7	Pearson Corre	.837*	.907*	.855*	.883*	.731*	.753*	1	.887*	.863*	.855*	.587*	.456*	.359*	.916*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.	.000	.000	.000	.000	.002	.015	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
kinerja8	Pearson Corre	.882*	.926*	.867*	.892*	.769*	.766*	.887*	1	.861*	.888*	.561*	.400*	.357*	.924*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.	.000	.000	.000	.000	.006	.016	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
kinerja9	Pearson Corre	.810*	.861*	.817*	.819*	.762*	.774*	.863*	.861						.895*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.						.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45						.45
kinerja10	Pearson Corre	.836*	.910*	.900*	.811*	.789*	.827*	.855*	.888	.888	.888	.888	.888	.888	.932*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.	.000	.000	.000	.012	.021	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
kinerja11	Pearson Corre	.535*	.578*	.681*	.441*	.633*	.845*	.587*	.561*	.631*	.743*	1	.327*	.335*	.724*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.	.028	.025	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
kinerja12	Pearson Corre	.424*	.399*	.381*	.492*	.514*	.361*	.456*	.400*	.394*	.371*	.327*	1	.729*	.561*
	Sig. (2-tailed)	.004	.007	.010	.001	.000	.015	.002	.006	.007	.012	.028	.	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
kinerja13	Pearson Corre	.361*	.322*	.347*	.312*	.510*	.323*	.359*	.357*	.285	.344*	.335*	.729*	1	.500*
	Sig. (2-tailed)	.015	.031	.020	.037	.000	.031	.015	.016	.058	.021	.025	.000	.	.000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
TOTALKin	Pearson Corre	.918*	.943*	.936*	.889*	.900*	.861*	.916*	.924*	.895*	.932*	.724*	.561*	.500*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

**Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Remove it Now

✓ UJI VALIDITAS VARIABEL KETERLIBATAN PEMAKAI SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

Correlations

		ktrlnbtn1	ktrlnbtn2	TOTALktrlnbtn
ktrlnbtn1	Pearson Correlation	1	.939**	.985**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000
	N	45	45	45
ktrlnbtn2	Pearson Correlation	.939**	1	.984**
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000
	N	45	45	45
TOTALktrlnbtn	Pearson Correlation	.985**	.984**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.
	N	45	45	45

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

✓ UJI VALIDITAS VARIABEL KEMAMPUAN TEKNIK PERSONAL SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
This is a watermark for trial version, register to get full one!

Benefits for registered user:

		kmpteknik1	kmpteknik2	TOTALkm pteknik
1. Can remove all trial watermark.	Pearson Correlation	1	.434**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.	.003	.000
2. No trial watermark on the output documents.		45	45	45
kmpteknik2	Pearson Correlation	.434**	1	.853**
	Sig. (2-tailed)	.003	.	
	N	45	45	45
TOTALkmpteknik	Pearson Correlation	.841**	.853**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.
	N	45	45	45

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Remove it Now

✓ UJI VALIDITAS VARIABEL DUKUNGAN MANAJEMEN PUNCAK

Correlations

		topmgt1	topmgt2	topmgt3	topmgt4	topmgt5	TOTALtopmgt
topmgt1	Pearson Correlation	1	.783**	.645**	.697**	.789**	.890**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
topmgt2	Pearson Correlation	.783**	1	.755**	.846**	.720**	.929**
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
topmgt3	Pearson Correlation	.645**	.755**	1	.710**	.546**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
topmgt4	Pearson Correlation	.697**	.846**	.710**	1	.716**	.901**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
topmgt5	Pearson Correlation	.789**	.720**	.546**	.716**	1	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.	.000
	N	45	45	45	45	45	45
TOTALtopmgt	Pearson Correlation	.890**	.804**	.858**	.858**	1	.
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.	.
	N	45	45	45	45	45	45

Benefits for registered user:

** : Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

1. Can remove all trial watermark
2. No trial watermark on the output documents

Remove it Now

		frmlisasi1	frmlisasi2	frmlisasi3	frmlisasi4	frmlisasi5	TOTALfrm lisasi
frmlisasi1	Pearson Correlation	1	.627**	.6	.537**	.804**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.0	.	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
frmlisasi2	Pearson Correlation	.627**	1	.827**	.547**	.769**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
frmlisasi3	Pearson Correlation	.639**	.827**	1	.537**	.804**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.000	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
frmlisasi4	Pearson Correlation	.625**	.547**	.537**	1	.556**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.	.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
frmlisasi5	Pearson Correlation	.772**	.769**	.804**	.556**	1	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.	.000
	N	45	45	45	45	45	45
TOTALfrmlisasi	Pearson Correlation	.866**	.857**	.867**	.797**	.894**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.
	N	45	45	45	45	45	45

** : Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

✓ UJI VALIDITAS VARIABEL PROGRAM PENDIDIKAN DAN PELATIHAN PEMAKAI

Correlations

		pddknplthn1	pddknplthn2	TOTALpd dknplthn
pddknplthn1	Pearson Correlation	1	.545**	.881**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000
	N	45	45	45
pddknplthn2	Pearson Correlation	.545**	1	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000
	N	45	45	45
TOTALpddknplthn	Pearson Correlation	.881**	.877**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.
	N	45	45	45

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

✓ UJI VALIDITAS VARIABEL KEBERADAAN DEWAN PENGARAH SISTEM INFORMASI

This is a watermark for trial version, register to get full one!

		dwnpngarh1	dwnpngarh2	TOTALdw npngarh
dwnpngarh1	Pearson Correlation	1	.756**	.946**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000
	N	45	45	45
1. Can remove all trial watermark.	Pearson Correlation	.756**	1	.927**
	Sig. (2-tailed)	.	.	.000
	N	45	45	45
2. No trial watermark on the output documents.	Pearson Correlation	.946**	.927**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.
	N	45	45	45
TOTALdwnpngarh	Pearson Correlation	.946**	.927**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.
	N	45	45	45

Remove it Now

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

LAMPIRAN 5 :

- HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL PENELITIAN
- HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL KINERJA SIA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.966	.965	13

- HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL KETERLIBATAN PEMAKAI SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.016	.018	2

This is a watermark for trial version, register to get full one!

Benefits for registered user:

- HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL KEMAMPUAN TEKNIK PERSONAL
- 1. Can remove all trial watermark
- 2. No trial watermark on the output documents.

Remove it Now

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.605	.605	2

- HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL DUKUNGAN MANAJEMEN PUNCAK

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.927	.928	5

- HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL FORMALISASI PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.896	.910	5

- HASIL UJI RELIABILITAS VARIABEL PROGRAM PENDIDIKAN DAN PELATIHAN PEMAKAI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.705	.706	2

This is a watermark for trial version, register to get full one!

Benefits for registered user:

1. Can remove all trial watermark AS VARIABEL KEBERADAAN DEWAN PENGARAH SISTEM INFORMASI
2. No trial watermark on the output documents.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.856	.861	2

Remove it Now

LAMPIRAN 6 : HASIL UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOTALdwnpngarh, TOTALkmp teknik, TOTALpddknplthn, TOTALfrmlisisi, TOTALtopmgt, TOTALktrlbtn	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: TOTALKinerja

This is a watermark for trial version, register to get full one!

Model Summary^b

Benefits for registered user:

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.838 ^a	.703	.656	7.256	2.483

1. Can remove all trial watermark.

a. Predictors: (Constant), TOTALdwnpngarh, TOTALkmp teknik,

2. No trial watermark on the output documents.

b. Dependent Variable: TOTALKinerja

Remove it Now

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4733.044	6	788.841	14.981	.000 ^a
	Residual	2000.867	38	52.654		
	Total	6733.911	44			

a. Predictors: (Constant), TOTALdwnpngarh, TOTALkmp teknik, TOTALpddknplthn, TOTALfrmlisisi, TOTALtopmgt, TOTALktrlbtn

b. Dependent Variable: TOTALKinerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.375	9.617	.663	.511		
	TOTALktrbtn	.014	.667	.004	.021	.983	.227
	TOTALkmpteknik	.247	.483	.046	.511	.613	.957
	TOTALtopmgt	1.342	.333	.519	4.033	.000	.472
	TOTALfrmlisasi	.612	.334	.249	1.834	.074	.423
	TOTALpddknplthn	.098	.414	.022	.238	.813	.880
	TOTALdwnpngarh	.908	.684	.240	1.328	.192	.238

a. Dependent Variable: TOTALKinerja

Residuals Statistics^a

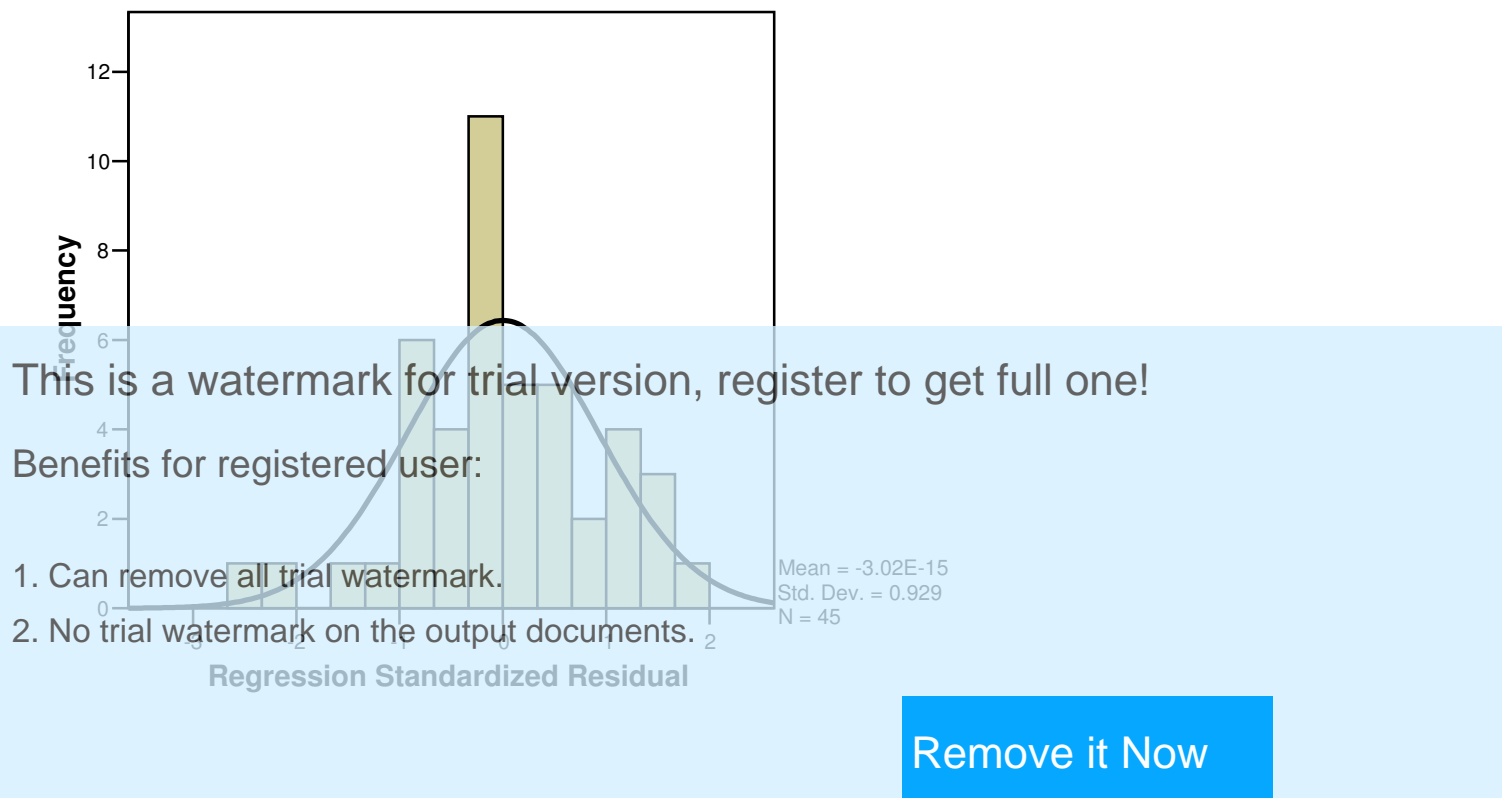
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-0.220	1.200	.700	.500	45
Std. Predicted Value	-2.682	1.540	.000	1.000	45
Standard Error of Predicted Value	.936	4.674	2.758	.774	45
Adjusted Predicted Value	50.48	92.26	76.14	10.257	45
Residual	-18.463	12.966	.000	6.743	45
Std. Residual	-2.544	1.787	.000	.929	45
1. Can remove all trial watermark.					
2. No trial watermark on the output documents.					
Deleted Residual	-23.066	13.863	-.100	7.843	45
Stud. Deleted Residual	-3.163	1.911	-.014		
Mahal. Distance	.469	17.279	5.867		
Cook's Distance	.000	.288	.023		
Centered Leverage Value	.011	.393	.133	.087	45

a. Dependent Variable: TOTALKinerja

Remove it Now

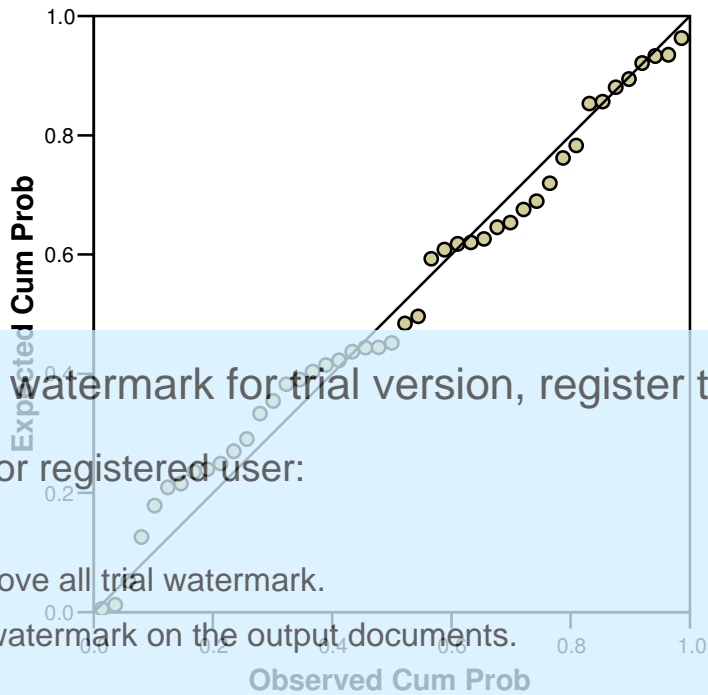
Histogram

Dependent Variable: TOTALKinerja



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: TOTALKinerja



This is a watermark for trial version, register to get full one!

Benefits for registered user:

1. Can remove all trial watermark.
2. No trial watermark on the output documents.

[Remove it Now](#)